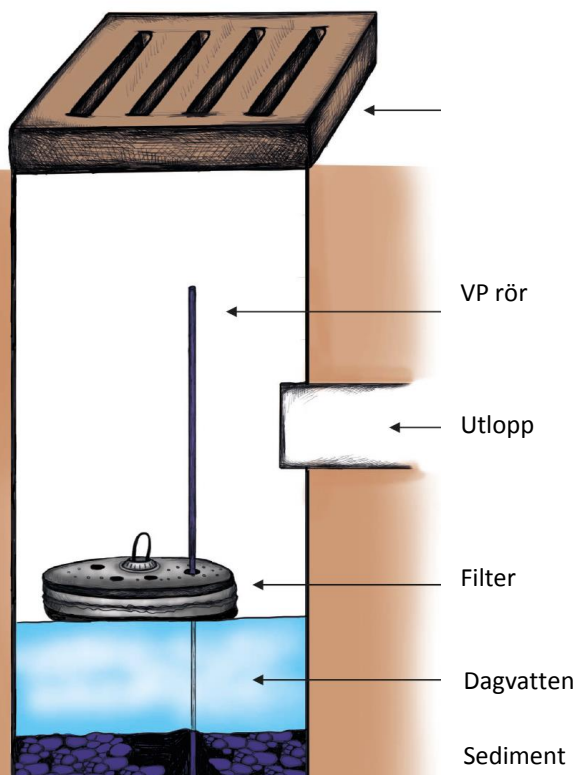




Artikel	Brunnsdiameter
567	300 mm
568	400 mm
569	500 mm



## Allmän information

Föroreningar som rinner ned i dagvattenbrunnarna vållar stora miljöproblem! Oljespill från trafik, luftföroreningar når snabbt grundvattnet och förorenar de biologiska systemen. Brunnsfiltrena Renti-1000 är universal filter som tar upp de flesta typer av föroreningar såsom olja, kemikalier, tungmetaller mm.

Brunnsfiltret Renti-1000 är kvalitets testat av bland annat Dansk Teknologisk institut i Köpenhamn efter följande parametrar:

- Filtrets uppsamlingskapacitet
- Filtrets ämnesuppsamlingsförmåga
- Vattengenomströmning vid mättat, kontaminerat filter
- Främmande föremål mellan brunn och brunnsfilter

## Installation/Byte

1. Lyft brunnslocket
2. Kontrollera att brunnen är slamsugen/spolad innan installation.
3. Mät avståndet mellan botten på brunnen och ca 10 cm nedanför brunnslocket. Kapa därefter ett VP rör i denna storlek. Böj sedan VP rörets nedre del ca 20 cm i 90 graders vinkel. VP rörets funktion är att förhindra att filtret sugs emot utloppet och blockerar vattenflödet. Böjningen är till för att filtret hänger på böjningen vid nedsänkning.
4. Sänk ned filtret så att det hamnar på vattenytan nedanför utloppsröret.
5. Sätt tillbaka brunnslocket.

Vid byte använd stav med krok och lyft upp filtret i ögla på filtrets översida.

Varning! När filtret är fullt skall det behandlas som miljöfarligt avfall och skall hanteras enligt avfallsförordningens regler.

